Index of Claims

Application/Con	itrol No.
-----------------	-----------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/841,792

Examiner

HOANG, KHOI NHU Art Unit

Vivek Srivastava

2611

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim		_	_			Dat	е]	Cla	aim				(Date	9				
Final		171/2	20/2/1										Final	Original										
	1	۱.	늰		\vdash	H	+	\vdash	╁	†	T	1		51	H						T	T		
	2		Ħ			T	✝	T	+	+	†	1		52	H				_			\vdash	\Box	ĺ
	3	П	П			T	T	Τ	1	†	1	1		53	П									ĺ
	4	Ħ	П			Г	T	Τ	\top	\top	1	1		54	H							 		
	5	Ħ	П			Г	T		T	T				55		1						T		
	6	Г	П	-		Г		Τ	T	T				56	П						Ī	Ì		
	7		П			Г	1	Τ	\top	\top	T	1		57									П	
	8	П	П			Г		\top	1	Τ		1		58	Ħ									ĺ
	9	П	П			1	T	1	1	Τ	1			59	П									ĺ
	10	Γ	П			Г	T		T	1		1		60	П									ĺ
	11	Γ	П			Ī		1		\top	1			61	П							П		ĺ
	12	T	П					\top	Τ	1	T	1		62		\neg					П	П		
	13	T	П					Τ	Т	T		1		63	П	T			Ī		İ	Π		
	14	Γ	П	_		T	T	T	T	\top	\top	1		64	П							П		
	15	r	П			Ī	T			Τ	1			65	П									
	16	Γ	П				1		T	T	T	1		66								П		
	17	Γ	П			T	\top	Т	T	1	T			67	П					Г		П		
	18	Γ	П				Τ.	1		T	Π	l		68	П							П		
	19	Г	П		Г		Т	Τ	1	Τ	Γ			69	П	i						П		
	20	Γ	П			Π	Т	Π	T	T	Τ	1		70	П					Г		Π	П	
	21	Γ	П		П	Π	Τ	Т	Т	Τ	Т	1		71										
	22	Γ	П			Г	Π	Π	Τ	Т	Т			72										
	23	Ī	И			Γ	Γ	Τ	Т					73	П									
	24	Γ					Π			Г				74										
	25	L]		75										
	26	L]		76										
	27]		77							<u> </u>			
	28	L					<u> </u>	L]		78	Ш	_			L	L	L			ĺ
	29	L				L	<u> </u>		L	_]		79						$oxed{oxed}$				
	30	L	_				L	\perp		L			L	80						<u></u>	<u></u>	_		
	31	L				L			L]		81	Ш					_				ı
	32	L				L	L]	L	82					L	_		L		ĺ
	33	L	╝								_]		83	Ш	_			L	<u> </u>	┖	┖	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	1
	34	L	_		L	oxdapsilon	\perp	\perp	1	\perp	_	1	<u> </u>	84		_			<u> </u>	_	<u> </u>	↓_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	ĺ
	35	L	_		L	L		L			_	1	<u> </u>	85		_			<u> </u>	_	_	oxdot	_	l
	36	L	Ц		_	oxdot	\bot	\perp	\perp	_	<u> </u>	1		86	\sqcup	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	l
	37	L	_		L	L	1	<u> </u>	┸	\perp	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	<u> </u>	87	Ш	_			<u> </u>	_	1	<u> </u>	$oxed{oxed}$	l
	38	L	_		L	L	↓	\perp	1	1	<u></u>	1		88	\sqcup				<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	l
	39	L	_		_	L	\perp	┺	_	\bot	_	1		89	\sqcup	_			<u> </u>	_	<u> </u>	ـــــ	<u> </u>	l
	40	L	_		<u> </u>	L	↓_	L	╀.	↓_	_	1	<u> </u>	90	\sqcup	_		_	<u> </u>	L	<u> </u>	ㄴ	Щ	l
	41	L	_		_	L	\perp	┖	┺	1	1_	1		91	\sqcup	_			<u> </u>	_	_	\vdash	lacksquare	ı
	42	L	_ļ		_	L	↓_	\perp	1	\perp	_	1		92	\sqcup	_				_	<u> </u>	 	igspace	l
	43	L	_		_	L	┺	\perp	\perp	\perp	_	1	L	93	\sqcup	_			<u> </u>	<u> </u>	_	╙	lacksquare	ı
	44	L	4		L_	\vdash	╀-	↓_	╄	_	╄-	1	<u> </u>	94	\sqcup	4			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	ı
	45	L	4		L	\vdash	╄	\perp	\bot	\perp	_	1	<u> </u>	95	\vdash	4	_		<u> </u>	╙	₩	⊢	\vdash	ı
	46	L	4		L	\vdash	1	╙	\perp	↓_	_	1	 	96	\vdash	4			↓ _	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	ı
	47	L	4		L	\vdash	╄	\vdash	1	\perp	\vdash	1	<u> </u>	97	\sqcup	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	\vdash	l
	48	L	4			⊢	\perp	\vdash	+-	\downarrow	_	1	<u> </u>	98	\vdash	4			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	l
	49	L	_		<u> </u>	L	↓_	╄	╄	\downarrow	_	1		99	\sqcup	_			┞	<u> </u>	ļ	_	_	ĺ
	50	L	╝		L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	L.	L		\perp	J	L	100	Ш			L	L			<u> </u>		

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla					Date	•				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141	<u>_</u>	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141	<u>:</u> ≧	igi									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141	ш.	ŏ									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141			_			_		_			Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141		101	<u> </u>			_		_		_	Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141		102	<u> </u>			_					Ш
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141		103									Ш
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141		104	$oxed{oxed}$				Ш				Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141		105									Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141		106									
109		107									
109		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		111						_			
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		112				\vdash		П			М
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		113	П	П	Т	\vdash	Г	\vdash		\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		114		П	т	Ι	П	Н	Н	Н	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		115	 				H		H	\vdash	H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		116	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		117	\vdash			-	\vdash		<u> </u>	Н	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		110	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	-		\vdash	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		110	-		<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-	<u> </u>	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		119	\vdash			-	-			_	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		120	_		_	_			_	_	Н
136 137 138 139 140 141 142		121				_	L				Н
136 137 138 139 140 141 142		122	_		_		╙	_			Щ
136 137 138 139 140 141 142		123				_			_		Щ
136 137 138 139 140 141 142		124									Щ
136 137 138 139 140 141 142		125	L.			<u> </u>	_	_		<u> </u>	Щ
136 137 138 139 140 141 142		126								_	Ш
136 137 138 139 140 141 142		127								_	
136 137 138 139 140 141 142		128	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	_	L		_	<u> </u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142		129	L		L				L	L	
136 137 138 139 140 141 142		130									
136 137 138 139 140 141 142		131									
136 137 138 139 140 141 142		132									
136 137 138 139 140 141 142		133									
136 137 138 139 140 141 142		134					П				П
136 137 138 139 140 141 142		135									
138 139 140 141 142		136	Γ								
138 139 140 141 142		137									П
139 140 141 142		138	Ī	П					Г		П
141		139			$\overline{}$		Г	\vdash	Т	Т	П
141		140	\vdash	\vdash	П	\vdash	\vdash		Т	Т	П
142			Т	\vdash	\vdash	-		 	\vdash	\vdash	Н
		142	H	\vdash		 	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
143		143	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
144			\vdash	H		\vdash	_	├-	\vdash	\vdash	\vdash
145			H	├		-	\vdash		-	 -	Н
145		145	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
			-	├-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	⊢	Н
147			\vdash	\vdash	L_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
148			$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Ш	oxdot	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
149			<u> </u>	L_	_		_	L_		_	Ш
150		150		L		<u> </u>		L	L	乚	Ш